Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-191205

(43) Date of publication of application: 08.08.1988

(51)Int.Cl. G05B 19/18

(21)Application number : 62-022498 (71)Applicant : FANUC LTD

(22)Date of filing: 04.02.1987 (72)Inventor: KAWAMURA HIDEAKI

FUJIBAYASHI KENTARO

KOZAI HARUHIKO

(54) SERVO DELAY CORRECTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the working time and to realize the correct reciprocating motions between target positions by increasing the feeding speed in response to the servo delay and having output of the shift command periods for going and coming—back motions respectively in a period that is decided by the shift value and a speed indicated from a program. CONSTITUTION: The going or coming—back motion time is obtained by the command of a program and the shift command value is obtained for a period during which a coming—back motion command is outputted and the position deviation value is equal to zero. Then the next reciprocating motion speed is increased according to said shift command value and the going and coming—back actions are carried out just for the shift time. When the difference between the going or coming—back shift value of a servomotor and that commanded by the program is smaller than the prescribed value, the reciprocating motions are carried out for the shift time at the feeding speed of that time point thereafter. Thus the reciprocating motions are secured between target positions and no unprocessed part is produced.

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-191205

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)8月8日

G 05 B 19/18

E-8225-5H

審査請求 有 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 サーボ遅れ補正方式

②特 願 昭62-22498

突出 願 昭62(1987)2月4日

⑫発 明 者 川 村 英 昭 東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 ファナック株式会社 商品開発研究所内

⑫発 明 者 藤 林 謙 太 郎 東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナツク株式会社

商品開発研究所内

砂発 明 者 香 西 治 彦 東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナツク株式会社

商品開発研究所内

①出 願 人 ファナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

砂代 理 人 弁理士 竹本 松司 外2名

明 和 書

1. 発明の名称

サーボ遅れ補正方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 住復動作を固定サイクルで線返り行う数値部の方式において、プログラムを複動から、変動がある。 複動が は 数 動 が の の の ときの ときの と で の 後は そ の と を の で の 後は そ の た な の か は で の 後は そ の と さ か 中 ば れ で の と さ の で な が は で の は な か け せ な か け せ な か が は で の と さ の と さ か ナーボ 遅れ 補 正 方 式 。
- (2) 上記サーボモータの往または復の移動登は当該往復動の送り速度と上記移動時間を乗じたものから当該往復動における上記移動指令量を減算したものである特許請求の範囲第1項記載のサーボ遅れ補正方式。

- (3) 上記送り速度を増加させる場合、上記移動指令置の変動が少なくなったときに次回の送り速度を増加させる特許請求の範囲第1項または第 2項記載のサーボ遅れ補正方式。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、固定サイクルで往復動作を線返し行う数値制御方式に関し、特に、該動作におけるサーボ系の遅れを補正する方式に関する。

従来の技術

第5図(a),(b)に示すように、ワーク3 〇面に対し、砥石やジググラインダ等を工具机跡 31が示すように往復動作を繰返しさせて、研削 盤で研削を行うスイング動作やオシレーション動 作を行う場合、または、第5図(c)に示すよう に、ドリル33を往復動作34させて多数の穴あ け動作を行う場合に、固定サイクルによって数値 制御される場合が多い。

発明が解決しようとする問題点

こうした往復動作をサーポモータで行うと、サ

ーポ遅れがあるため、工具を目標点まで移動させるためには、減速停止させる必要がある。しかし、 減速停止させると加工時間が長くなるという欠点 がでてくる。

また、加減速制御を行わない場合には、第7図

うに目標位置P1、P2に達する前で反転してしまうこととなる。

そこで、本願発明の目的は、往復動作の観返し 制御において、上述した従来技術の欠点を改善し、 加工時間が短くて、目標位置間を往復動できるよ うなサーポ遅れ補正方式を提供することにある。

問題点を解決するための手段と作用

に示すように、柱及び複の移動指令35に対し、 サーボ遅れがあるため、サーボモータの移動は第 7 図破線37で示すような動きとなる。そのため に、数値制御装置からサーボ回路のエラーレジス タに往動の移動指令(+)がすべて出力された後、 復動の移動指令(一)が出力されると、サーポモ ータが追従しないため、エラーレジスタには、位 置偏差量として往動のプラスの移動指令が残って いるにもかかわらず、復動のマイナスの移動指令 が入力されることとなり、復動のマイナスの移動 指令が入力されることとなり、位置偏差量として エラーレジスタに残っていたプラスの超が入力さ れた復動のマイナス指令により打消され、その結 果、サーボモータは指令目標位置に達する前に反 転してしまうこととなる。また、復動から往動に 変るときも同様なことが生じることとなる。その ため、第8図に示すように、往動の目標位置P1 と復動の目標位置P2間を工具が往復動する場合、 指令軌跡38は破線で示すようになっているにも かかわらず、実際の工具軌跡39は実線で示すよ

が出されてから期間TOが軽過し、時間t1 で速 度指令が一VOになった時点では、サーボ回路内 のエラーレジスタ内にはまだプラス方向の移動量、 即ち位置偏差量が残っているにもかかわらず、マ イナス方向の指令がエラーレジスタに入力される。 そのため、エラーレジスタはその間にサーポモー タがプラス方向に移動して減算される分と新しく 入力されたマイナス方向の指令パルスによって被 算され、時間 t 2 で「0」になったとする。即ち、 この時間 t 2 で位置偏差値が「.0」になったとす る。このことは、プラス方向へのすべての指令量 から時間 t 1 から t 2 間の 期間 TO′ に出された マイナス方向の指令量を減算して、エラーレジス タの値(位置偏差量)が「〇」になったものであ るから、サーポモータはこの期間TO′のマイナ ス方向への移動量TO′×VO=ESOだけプラ ス方向に移動しなかったことを意味する。即ち、 数値制御装置から出力された移動量に対し、サー ポモータの行きたりない蟲を示し、サーボモータ はプラス方向への目標位置よりESOだけ手前か

ら引き返す現象が生じることとなる。そこで、本発明においては、次の往復動の周期においては、上記移動不足虽ESOをパルス分配の周期TOで除し、この値を指令速度VOに加算して新しい送り速度V1とする。

V 1 = V 0 + (ESO/T0)

この新しい送り速度 V 1 によりプログラムで指令された周期TOでプラス、マイナスに移動指令を出し、前回と同様、指令が+ V 1 から- V 1 に変ってからエラーレジスタの値(位置偏差量)が「O」になる期間T1′を求めると、往復動作におけるサーボモータのプラス方向への移動量 S 1 は

 $S 1 = V 1 \times T 0 - T 1' \times V 1$ = $V 1 \times T 0 - E S 1$

となる。

そこで、プログラム指令のプラス方向への移動 型(マイナス方向も移動道は同じ)SOと上記速 度変更したときの移動量S1との差S0-S1が 所定値以下になるまで、往復動毎に上述のように

り駆動制御されるサーボモータで、 該サーボモータ 3 で往復動作が制御される。 4 は位置検出器で、サーボモータ 3 の位置を検出し、サーボ回路 2 内のエラーレジスタ 2 1 に入力されている。 なお、他の軸のサーボ回路 2 、サーボモータ 3 、位置検出器 4 は省略している。

NC1は中央処理装置(以下、CPUという) 10、制御プログラムを記憶するROM111、データの一時記憶等に利用されるRAM12、NC 加工プログラムや各種パラメータを記憶する不不 発性メモリ13、サーポインターフェイス14、 手操作入力装置15、NCテープよりNC加工プログラムを読むテープリーダ16等がパス117で は次されている。そしている子がパスコフェイス14には上記サーポロ路2が接続されている。 ス14には上記サーポロ路2が接続され、から該 ス14には上記サーポロ路2が接続され、から なれていることでは、エラーレジスタ21の値 はNC1によって ないることになっている

次に、本実施例の動作を第3図の動作フローチ

速度変更し、所定値以下になった後は、そのときの送り速度 V n でプログラム指令の期間 T O プラス方向及びマイナス方向にパルスを分配すればサーボモータはほぼ目標位置まで往復動作を行うこととなる。

そこで、本発明は、プログラム指令より往動ままける。 本発明は、プログラム指令なり指令が出出されてから位置偏差量がせ口になる。までの移動指令最近に応じてか回の往復動である。 といよってサーボ遅れ補正を行うものもある。 といよってサーボ遅れ補正を行うものものものはまた。 できることによってサーボ遅れ補正を行うものである。

実施例

第2図は、本発明を実施する一実施例のシステム構成の要部プロック図で、1は数値制御装置 (以下、NCという)で、2は該数値制御装置1 で制御されるサーボ回路、3はサーボ回路2によ

ャートと共に説明する。

NC1は不揮発性メモリ13またはテープリー **ダ16よりNC加エプログラムを読取り、上述し** た往復動作の固定サイクル指令が読取られると、 該指令で指令された指令速度VOをレジスタVに 記憶させ(ステップS1)、また、指令移動量S O (住及び復の移動量)を指令速度 V O で割り、 住動、復動に要する時間TOを求め、レジスタ下 に該時間TOを格納する(ステップS2)。そし て、上記レジスタVに記憶された速度(始めはブ ログラム指令速度VO〉でサーボインターフェイ ス14を介してサーポ回路2ヘパルスを出力し、 かつ、レジスタTに格納されている往動または雙 動に襲する時間TOをタイマーTR1にセットし スタートさせる (ステップS3)。そして、CP U10は該タイマーTR1がタイムアップしたか 否か判断する。その間、サーポ回路2のエラーレ ジスタ21にはレジスタVに記憶された速度でパ ルス分配を受け、サーボ回路2はサーボモータ3 を駆動し往動させる。サーポモータ3が駆動され

ると、位置検出器4は回転を検出しパルスを発生 してエラーレジスタ21から減算する。かくして、 タイマーTR1がタイムアップすると(ステップ S4)。CPU10ぱレジスタVに記憶されてい る速度で復方向(マイナス方向)に駆動すると共 にタイマーTR1にレジスタTに記憶された時間 T 0 をセットしスタートさせ、かつ、タイマー TR 2 をリセットしスタートさせる (ステップ S 5)。そして、CPU10はサーポ回路2のエラ ーレジスタ21が「0」になったか否か監視し (ステップS6)、位置偏差量が「〇」になる点、 即ら第1図のt2点に達したか否かを検出し、エ ラーレジスタ21が「0」になると、タイマーT R2を停止させ、該タイマーTR2の値を読む (ステップS7)。該タイマーTR2は、往動作 から復動作に切換わった時点(ステップS5)か らの経過時間を意味しているから、第1図におけ るTO′を意味する。そこで、現在の送り速度、 即ちレジスタVに格納されている速度に上記タイ マーTR2の値を乗じ、第1図でES0で示す、

NC1から出力された移動量に対し行きたりない **髭を求め、レジスタESに格納する(ステップS** 8)。次に、現在の送り速度(レジスタVに格納 されている速度)に往動(または復動)の指令期 間TOを乗じ、この値から上記レジスタESの値 を減じ、得られた値をプログラムで指令された往 動または復動の移動量SOから減じ、その値が所 定値e1より小さいか否か判断する(ステップS 9)。即ち、現在の送り速度V(レジスタVに格 納されている値であり、説明を簡単にするために この値も速度Vとして記す。)で期間T0間に出 カされた値 V×TOはNC1ポエラーレジスタ2 1に往方向(プラス方向)に出力した値であり、 そして、上記レジスタESの値は、NC1が復方 向(マイナス方向)に、エラーレジスタ21が 「0」になるまで出力した値であるから、サーボ モータ3の実際の住方向への移動量は(VxTO - ES)となる。この値とプログラム指令の住方 向への移動最S0との差がサーボモータ3が目標 値まで行きたりない分を示すこととなり、ステッ

プ S 9 によってこの行きたりない分が所定値 e 1 より小さくなったか否かを判断するものである。ステップ S 1 0 へびあれば、ステップ S 1 0 へ進み、レジスタ E S の値からもれて、エラーレジスタ E S の値を差引き、この値が所定値 e 2 より小さいか否か判断する。

始めは、レジスタES′は「0」であるからこの判断はNOとなり、ステップS13へ進む。ステップS13ではレジスタESの値をレジスターTR1がタイムアップS14)、複動作が終了したか否か判断しくステップS14)、終了すると、カロになったがあったので、前回と同様ステップS3~S9の処理Sそして、前回とステップS3~S9の処理Sとして、セジスタESの値を往動または複動のこ

ログラム指令期間T0で除し(ステップS11)、 求められた値VをレジスタVに加算し、新しい速 度Vを求める(ステップS12)。即ち、NC1 からの指令移動量に対しサーポモータ3が行きた りない量ESを補正するように速度Vを速くする こととなり、そして、タイマーTR1がタイムア ップし(ステップS14)、次の往復動作時には この新しい速度Vで期間TO間出力されるから、 前回NC1からの指令に対し、サーボモータ3が 行きたりなかった分だけ加算されてNC1からは 移動指令が出力されることとなる。なお、ステッ プS10の処理は、速度変化が生じたとき、安定 するまで待つために設けられたものであって、必 ずしも必要なステップではない。もし、このステ ップ10を設けなければ、ステップS9でNOで あれば、ステップS11へ移行し、ステップS1 1からステップS12、S14へと移行させるよ うにすればよい。この場合に1柱復動毎に速度V が変ることとなる。

以上の処理を繰返し、ステップS9においてア

ログラム指令移動量SOに対し、サーボモータの移動量(V×TO-ES)が近づき、その差が所定値e1以下になると、ステップS16へ進み、タイマーTR1がタイムアップしたか否か判断し、タイムアップすると固定サイクル終了指令が入力されるまでレジスタ下に記憶されて明固下Oで注復動を行う固定サイクルを練返すこととなる。(ステップS17、S18)

なお、上記実施例では、ステップS5~S8で、復動の指令が出されてからエラーレジスタがOになるまでの時間をタイマーTR2で求め、NC1から出力されたプラス方向への移動量に対し、サーボモータの行きたりない。最ESを上記タイマーTR2の軽過時間とそのときの速度Vより求めたが、この代りにステップS5で複動作を開始してからエラーレジスタが「O」になるまで、NC1から出力した移動騒を求めて直接ESを求めても良い。

以上の実施例は、NC1において加減速制御を

0をセットしスタートさせ(ステップS23)、 タィマーTR1 がタイムアップ すると (ステップ S24)、レジスタVに記憶された速度V(以下 レジスタVに記憶された速度をVとする)で復動 のパルスを出力しタイマーTR1に時間TOをセ ットし再びスタートさせ(ステップS25)、サ - ボ回路2中のエラーレジスタ21が「0」か否 か判断する。即ち、往動のパルス分配が行われる と加減速制御部では加減速制御を行って、サーボ 回路2中のエラーレジスタ21に加減速制御後の パルスを加算することとなり、エラーレジスタ 2 1には該パルスが蓄積され、位置偏差強となり、 サーボモータ3は駆動され往動を行う。そして、 位置検出器4からはサーポモータ3の移動と共に パルスを発生し、エラーレジスタ21から減算さ れ、移動指令に対し追従することとなる。かくし て、速度Vで指令期間TOだけパルス分配が終了 し、復動指令のパルスが加減速制御部に入力され、 加減速制御部からは減速制御されたパルスがエラ ーレジスタ21に入力され、その後、加減速制御

行わない場合の実施例であったが、次に、加減速制御を行う場合について、第4図の動作処理フローチャートと共に説明する。この場合、加減速制御部から出力されるパルスを積算して現在値を検出する加減速制御出力積算カウンタBを利用していきたりない量ESを求めるようにする。

部からは複動の指令(住動指令をプラス、復動指 介をマイナスとする) が出され、エラーレジスタ 21の値から減算されることとなる。即ち、往動 指令から復動指令に切換った時点では、エラーレ ジスタ21には、始めプラスのパルスが加算され、 その後マイナスのパルスが加算されることとなる。 一方、エラーレジスタ21は位置検出器4からの フィードパックパルスにより減算されるので、該 エラーレジスタ21はその内「0」となる。この エラーレジスタ21の値が「0」になるまでは、 サーポモータ3は往動動作を行っており、エラー レジスタ21の値が「0」になったことは、往動 動作が終了したことを意味し、かつ、このときの 加減速制御回路が1の出力を積算する積算カウン **夕Bの値は、サーポモータ3の現在位置、即ち工** 具の現在位置を示すこととなる。換言すると、加 減速制御回路から出力された移動指令位置を積算 カウンタBは示しており、かつ、この移動指令が 加算され、エラーレジスタ21が「0」になった ことは、サーポモータ3即ち工具がこの積算カウ

ンタBで示される位置に達していることを意味す る。そこで、ステップS26でエラーレジスタ2 1が「0」になると、上記積算カウンタBの値を 読取り(ステップS27)、レジスタAに記憶し ていた往動の指令位置(この位置をAとする)よ り読取った積算カウンタBの値(この値をBとす る)を減算すれば、往動指令位置Aに対し、工具 が行きたりない難を意味し、この行きたりない量 をレジスタESに記憶させる(ステップS28)。 次に、このレジスタESの値が所定値e1より小 さいか否か判断し(ステップS29)、小さくな ければ、第3図で示した処理のステップS10~ S15と同じ処理ステップS30~S35の処理 を行い、再びステップS23以下の処理を行う。 即ち、行きたりない量ESを補正するために送り 速度Vを上昇させることとなる。この点は第3図 で説明した場合と同じである。又、ステップS2 9 で行きたりない最ESが所定値 e 1 より小さい 場合は、第3図のステップS16~S18と同じ 処理、即ちタイマーTR 1 がタイムアップした後、

レジスタ V に 記憶されている送り速度で固定サイクルを終了指令が出されるまで続けることとなる(ステップ S 3 6 ~ S 3 8)。

発明の効果

以上述べたように、本発明は、サーボ遅れに応じ、送り速度を増大させ、往動、復動の各々の移動指令期間はプログラムで指令される移動量と速度で決まる期間出力するようにしたから、加工時間が遅くなることはなく、かつ、目標位置間を往復し、加工残しを生じることはない。

4. 図面の簡単な説明

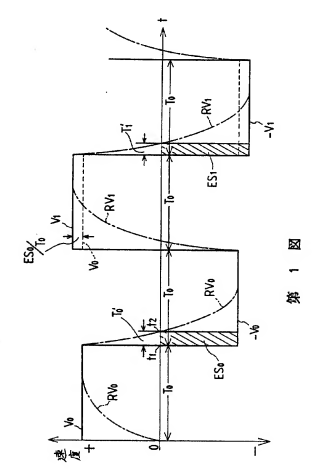
第1 図は本発明の原理を説明する説明図、第2 図は本発明を実施する一実施例のシステム構成図、第3 図は加減速制御を行わない場合の実施例の動作フローチャート、第5 図(a) 合の実施例の動作フローチャート、第5 図(a) ~(c)は本発明が適用しようとする加工の説明図、第6 図は加減速制御を行った往復運動の従来の説明図、第7 図は加減速制御を行わない従来のは復運動の説明図、第8 図は加減速制御を行わな

い場合の従来の往復運動の移動指令と実際の移動 との関係を説明する説明図である。

1 … 数値制御装置、 2 … サーボ回路、 3 … サーボモータ、 4 … 位置検出器、 V O , V 1 … 指令速度、 R V O , R V 1 … 実際のサーボモータの速度、 T O … 往動または複動の指令期間。

特許出願人 ファナック株式会社 代 埋 人 弁理士 竹本松司 (ほか2名)





特開昭 63-191205 (ア)

